

# cilindro guidato

## DFM-16-10-P-A-KF

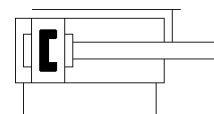
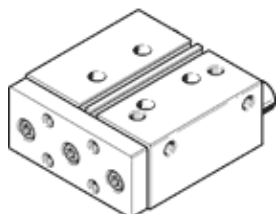
Codice prodotto: 170907

★ Core product range

[Con guida integrata.](#)

Il sensore di finecorsa SMTSO-8E non è adatto per questo prodotto.

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Distanza del aricentro tra carico utile e piastra a giogo          | 50 mm   |
| Corsa  | 10 mm   |
| Diametro pistone   | 16 mm   |
| Tipo di azionamento attuatore                                      | Giogo   |
| Ammortizzazione  | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati                                       |
| Posizione di montaggio   | Qualsiasi   |
| Guida  | Guida a ricircolo di sfere  |
| Costruzione  | Guida   |
| Rilevamento posizione  | Per sensore di finecorsa  |
| Pressione d'esercizio Mpa  | 0,2 ... 1 MPa   |
| Pressione d'esercizio  | 2 ... 10 bar  |
| Velocità max.  | 0,8 m/s   |
| Funzionamento  | A doppio effetto  |
| Fluido d'esercizio   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio                 | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                           | 0 - nessuno stress da corrosione  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura ambiente   | -5 ... 60 °C  |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali                           | 0,15 Nm   |
| Forza Fy max.  | 389 N   |
| Forza max. Fy statica  | 415 N   |
| Forza Fz max.  | 389 N   |
| Forza max. Fz statica  | 415 N   |
| Momento Mx max.  | 8,95 Nm   |
| Momento statico Mx max.  | 9,55 Nm   |
| Momento My max.  | 3,89 Nm   |
| Momento statico My max.  | 4,15 Nm   |
| Momento Mz max.  | 3,89 Nm   |
| Momento statico Mz max.  | 4,15 Nm   |
| Momento max. ammissibile Mx in funzione della corsa                | 2,19 Nm   |
| Carico utile max. in funzione della corsa con distanza definita xs | 45 N  |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno                   | 90 N  |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento                 | 121 N   |
| Massa movimentata  | 212 g   |
| Peso   | 426 g   |
| Baricentro della massa mobile in funzione della corsa              | 13,4 mm   |
| Connessioni alternative  | Vedere disegno di prodotto  |
| Attacco pneumatico   | M5  |
| Avvertenza sul materiale   | Conforme a RoHS   |
| Materiale testata  | Lega di alluminio per lavorazione plastica  |
| Materiale guarnizioni  | NBR   |
| Materiale del corpo  | Lega di alluminio per lavorazione plastica  |
| Materiale stelo  | Acciaio inossidabile fortemente legato  |